

Nuestra empresa, Talleres Metalúrgicos Pontejos, dedicada a la calderería, mantenimiento industrial y estructuras metálicas, tiene como objetivos la satisfacción de nuestros clientes (con productos que cumplan las especificaciones de calidad acordadas) y la prevención de la contaminación en el medio, fruto de nuestras actividades.

De acuerdo con esta política, Talleres Metalúrgicos Pontejos, ha adaptado su sistema de gestión de calidad, control de producción en fábrica y medio ambiente a las directrices de las normas UNE EN ISO 9001 y 14001 comprometiéndose a cumplir con sus requisitos y mejorar continuamente la eficacia de sus procesos y de su sistema de gestión. Con su aplicación pretendemos satisfacer los siguientes objetivos prioritarios:

- La mejora continua es esencial para el éxito de nuestra empresa.
- Es imprescindible la participación de todos los trabajadores para conseguir nuestros objetivos.
- La prevención de riesgos laborales es el mejor método para prestar un servicio de calidad.
- La prevención de la contaminación del medio (aguas, suelos, aire) mediante el control de nuestros procesos.
- El estricto cumplimiento de la normativa legal vigente así como la suscrita por la dirección en relación con los aspectos ambientales generados por su actividad.
- La buena imagen de nuestra empresa nunca ha de estar comprometida.
- Cumplimiento con las Expectativas de las partes interesadas.
- La consecución de los objetivos de calidad y medio ambiente marcados, así como los principios antes señalados, efectuando periódicamente auditorías internas y externas de su Sistema integrado de gestión y revisando la presente política.

El resultado de todos estos esfuerzos se concreta en la satisfacción de nuestros clientes así como en la reducción de los impactos ambientales, que es la mejor medida de la eficacia y eficiencia de nuestro trabajo. El Gerente manifiesta explícitamente que es de obligado cumplimiento la aplicación de la Política contemplada en este Manual.

Fdo. Antoliano Correa Santos

Gerente

